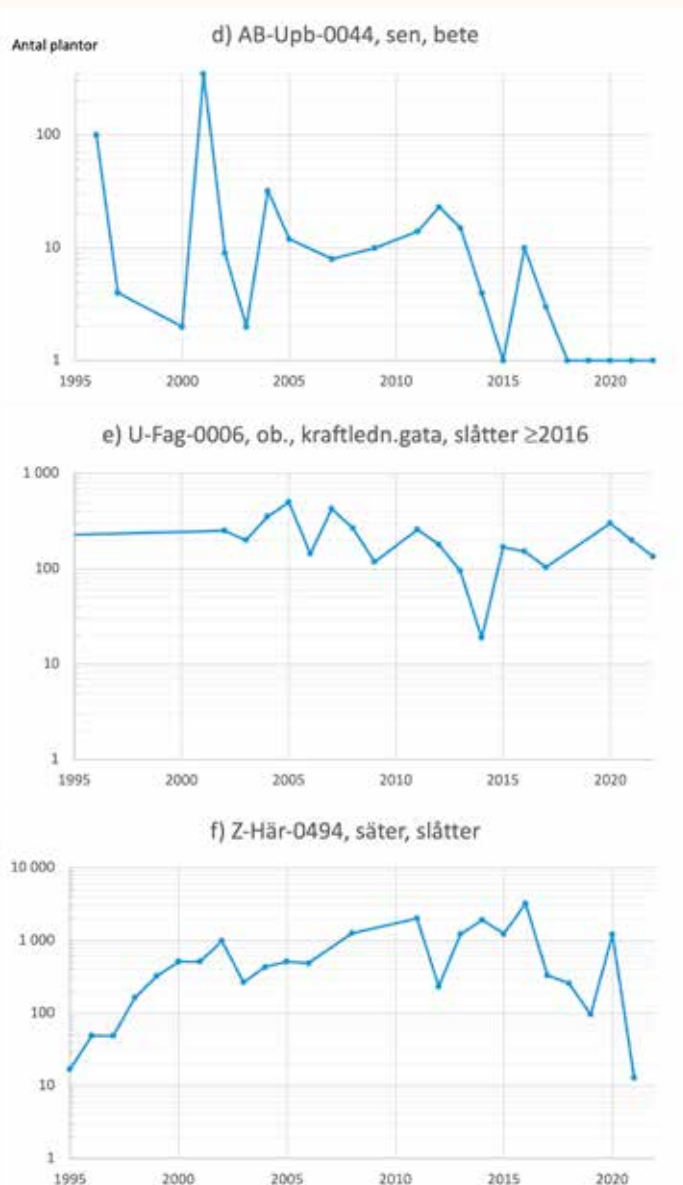


FIGUR S1 (Sundberg m.fl. 2024: Fältgentiana i Sverige 1990–2023). Utvecklingen hos fältgentiana av olika varieteter och i olika delar av landet på sex lokaler som har följts upp kvantitativt vid minst 16 tillfällen under åren 1995–2022. a) Tidig fältgentiana på den betade lokalen "Örsåsa, 800 m NNV om (1)" i Vimmerby, Kalmar län som år 2000 hade uppskattningsvis 140 000 plantor – det högsta antalet som någonsin noterats på en lokal i Sverige. Lokalen är även den som har besökts flest år (30) i landet; b) Sen fältgentiana på den betade "Löversmålen 1" i Aneby, Jönköpings län där gentiana inte återsågs vid sju återbesök åren 1994–2002 men dök upp igen 2003 och därefter uppvisat en starkt positiv trend, inte minst från och med 2020; c) Tidig fältgentiana på den betade "Nybygget NV-NNV, 240 m" i Norrköping, Östergötland som uppvisar en positiv trend under 2010-talet; (forts. motstående sida)



d) Sen fältgentiana på den hästbetade "Örnäslunden" i Upplands-Bro, Stockholms län som haft en negativ trend och som sedan 2018 är försvunnen från lokalen. Fältgentiana såddes här in från en annan lokal under 2022; e) Obestämd/intermediär fältgentiana i en kraftledningsgata vid "Semla, ca 600 m VNV Kolarbysjöns n-spets" i Fagersta, Västmanlands län, som skötts med röjning och slätter sedan 2016; f) sätergentiana i den slätterhävdade "Dalas, Ljusnedal" i Tännäs, Härjedalen/Jämtlands län. Notera det generellt dåliga resultatet 2019, följt av ett mycket bra 2020, ett nytt dåligt 2021 och ånyo ett bra 2022 – resultat av den extremt varma och torra sommaren 2018. Observera att y-axlarna visas i logaritmisk skala för att inte höga värden ska "ösynliggöra" låga värden, och att ev. 0-värden har satts till 1 för att kunna visas.